# (19)日本國等許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

## (11)特許出願公開番号

# 特期平11-350759

(43)公開日 平成11年(1999)12月21日

(51) Int.Cl.6		識別記号	FΙ		
E 0 4 H	1/12	301	E 0 4H	1/12	301
A 4 7 K	4/00		Λ47K	4/00	
E 0 3 D	11/00		E 0 3 D	11/00	Λ
E 0 4 B	1/343		E 0 4 B	1/343	Q

審査請求 未請求 請求項の数1 FD (全 5 頁)

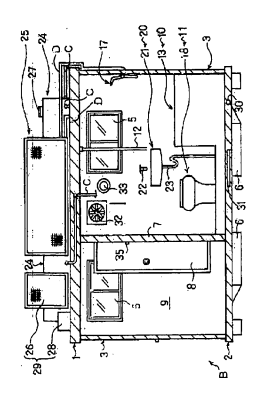
(21)出顧番号	特願平10-170584	(71) 出願人	00018/208	
			昭和飛行機工業株式会社	
(22) 出顧日	平成10年(1998) 6月3日		東京都新宿区西新宿一丁目13番12号	
		(72)発明者	斉藤 正隆	
			東京都昭島市田中町600番地 昭和飛行機	
			工業株式会社内	
		(7A) (P## 1	<b>公理士 会主 元延</b>	

# (54) [発明の名称] パス・トイレ用のコンテナ

# (57)【要約】

【課題】 第1に、使用場所が限定されず、容易に屋外 で運搬、移動、設置、使用可能であり、第2に、しかも これが簡単容易に実現される、バス・トイレ用のコンテ ナを提案する。

【解決手段】 このコンテナBは、車載運搬可能であ り、目的地の屋外で設置、使用され、内部にシャワー1 7付のバスユニット10とトイレユニット11が配設さ れている。そして、天井1上に設けられた給水タンク2 4,太陽熱温水器25,給湯器,太陽電池29の集光パ ネル26等と、給水タンク24からシャワー17,バス ユニット10,トイレユニット11等に至る冷水管C と、太陽熱温水器25や給湯器からシャワー17,バス ユニット10に至る温水管Dと、バスユニット10の排 水口30と、トイレユニット11の汚物処理口31と、 太陽電池29のバッテリー28に接続された換気扇32 や室内灯33と、を有してなる。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 車載されて運搬可能であると共に、目的 地の屋外で設置、使用されるコンテナであって、内部に 少なくとも、シャワー付のバスユニットとトイレユニッ トとが配設されると共に、

天井上に設けられた給水タンク、太陽熱温水器、電気式やLPガス式の給湯器、太陽電池の集光パネル等と、 該給水タンクから該シャワー、バスユニット、トイレユニット等に至る冷水管と、該太陽熱温水器や給湯器から 該シャワー、バスユニット等に至る温水管と、

該バスユニットに接続された排水口と、該トイレユニットに接続された汚物処理口と、該排水口や汚物処理口に接続可能な処理タンクと、該集光パネルに接続されたバッテリーと、該バッテリーに接続された換気扇や室内灯と、を有してなること、を特徴とするバス・トイレ用のコンテナ。

## 【発明の詳細な説明】

# [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、バス・トイレ用の コンテナに関する。すなわち、バスユニットとトイレユ ニットを備えたコンテナに関するものである。

#### [0002]

【従来の技術】従来より、バスユニットとトイレユニットは、住居において固定的に設置、使用されていた。すなわち、バスユニットとトイレユニットは共に従来、建築、固定された住居内に、配設されていた。他方、従来よりコンテナは、荷物が積み込まれると共に、車載、運搬されていた。すなわち、従来のコンテナAは、例えば図3の斜視図に示されたような構造よりなり、内部に荷物が積み込まれ、その保管に供されると共に、トラック等の荷台に車載されて運搬されていた。

#### [0003]

【発明が解決しようとする課題】ところで、このような 従来例にあっては、次の問題が指摘されていた。すなわ ち、バスユニットとトイレユニットを、住居内に固定し 屋内で使用するのではなく、共に屋外で適宜、運搬、移 動、設置、使用できないものか、という要望があった。 前述したように、バスユニットとトイレユニットは従 来、住居内に固定され、使用場所が屋内に限定されてい たが、特に、災害発生時において、又キャンプ場、その 他の屋外レジャー施設、工事現場、作業現場等々におい て、更には福祉用として、容易に屋外で使用場所が限定 されることなく、運搬、移動、設置、使用できる、ペア になったバスユニットとトイレユニットが強く望まれて いた。本発明は、このような実情に鑑み、上記従来例の 課題を解決すべくなされたものであって、車載可能なコ ンテナ内に、バスユニット、トイレユニット、これらの 関連設備等を備えてなることにより、第1に、容易に屋 外で運搬,移動,設置,使用可能であると共に、第2 に、しかもこれが簡単容易に実現される、バス・トイレ 用のコンテナを提案することを目的とする。 【0004】

【課題を解決するための手段】このような課題を解決す る本発明の技術的手段は、次のとおりである。すなわ ち、このバス・トイレ用のコンテナは、車載されて運搬 可能であると共に、目的地の屋外で設置、使用され、内 部に少なくとも、シャワー付のバスユニットとトイレユ ニットとが配設されてなる。そして、天井上に設けられ た給水タンク、太陽熱温水器、電気式やLPガス式の給 湯器,太陽電池の集光パネル等と、該給水タンクから該 シャワー、バスユニット、トイレユニット等に至る冷水 管と、該太陽熱温水器や給湯器から該シャワー、バスユ ニット等に至る温水管と、該バスユニットに接続された 排水口と、該トイレユニットに接続された汚物処理口 と、該排水口や汚物処理口に接続可能な処理タンクと、 該集光パネルに接続されたバッテリーと、該バッテリー に接続された換気扇や室内灯と、を有してなることを特 徴とする。

【0005】本発明は、このように構成されているので、次のようになる。このバス・トイレ用のコンテナは、車載されて運搬、移動され、目的地の屋外で設置、使用される。そして、内部のシャワー、バスユニット・トイレユニット等に対し、冷水管により給水タンクから冷水が供給されると共に、シャワー、バスユニット等に対し、温水管により太陽熱温水器や給湯器から温水が供給される。そして、シャワー、バスユニットにて使用された冷水や温水は、排水口から排出可能であり、又、トイレユニットにて使用された冷水その他は、汚物処理しから排出可能であるが、このような使用済の冷水、温水、その他等を、一旦、処理タンクに貯溜しておくことも可能である。更に、集光パネルとバッテリーよりなる太陽電池によって、換気扇や室内灯が駆動、点灯可能となっている。

## [0006]

【発明の実施の形態】以下本発明を、図面に基づいて、詳細に説明する。図1,図2は、本発明の実施の形態の説明に供する。そして、図1は正断面説明図、図2の(1)図は側面図、図2の(2)図は平断面説明図である。

【0007】このバス・トイレ用のコンテナBは、車載されて運搬可能であると共に、目的地の屋外で設置、使用される。すなわちコンテナBは、トラック等の車輌の荷台に車載されて、目的地の屋外まで輸送される。そして、天井1、床2、側壁や前後壁等の壁3等を備えてなり、箱状をなし、壁3には、ドア4や窓5が設けられている。床2下には、フォークリフト用のフォークポケット6が、設けられている。コンテナBの内部は、内壁7やアコーデオン式ドア8により、脱衣所9側と、バスユニット10やトイレユニット11側とに、区画されている。

【0008】すなわち脱衣所9は、前述した天井1,床 2, 壁3, ドア4, 高位の窓5, 内壁7, アコーデオン 式ドア8等にて囲まれて形成された、中空空間よりな る。バスユニット10とトイレユニット11とは、天井 1, 床2, 壁3, 高位の窓5, 内壁7, アコーデオン式 ドア8等にて囲まれて形成された中空空間内に配設され ており、更に、バスユニット10側とトイレユニット1 1側とに、アコーデオン式カーテン12により区画可能 となっている。バスユニット10は、床2上に配設され た浴槽13と、浴槽13に付設された温水蛇口14,冷 水蛇口15、排水部16等を備えてなる。 更にバスユニ ット10には、シャワー17が上位に付設されている。 トイレユニット11は、床2上に配設された便器18と タンク19を備えてなる。更に図示例では、トイレユニ ット11の近くに洗面ユニット20が配設されており、 この洗面ユニット20は、洗面器21と、洗面器21に 付設された冷水蛇口22、排水部23等を備えてなる。 脱衣所9、バスユニット10、トイレユニット11等 は、このようになっている。

【0009】次に、コンテナBの天井1上には、給水タ ンク24,太陽熱温水器25,電気式やLPガス式の給 湯器(図示せず), 集光パネル26等が、設けられてい る。すなわち給水タンク24は、その注水口27を介 し、内部に水を貯溜可能である。ソーラーヒーターたる 太陽熱温水器25は、集光パネルと貯湯槽を備えてな り、太陽光線のエネルギーを利用して給湯可能な公知方 式のものよりなり、例えば給水タンク24から供給され た冷水をお湯に変換する。電気式やLPガス式の給湯器 も、公知方式のものよりなり、例えばヒーターの通電熱 やプロパンガスの燃焼熱を利用して、冷水をお湯に変換 する。なお、お湯の供給は、この給湯器による場合と、 上述した太陽熱温水器25による場合とに、適宜切換可 能となっている。集光パネル26は、付設、接続された バッテリー28と共に、ソーラーバッテリーたる太陽電 池29を構成しており、太陽光線のエネルギーを光電変 換する公知方式のものよりなり、得られた電力がバッテ リー28に蓄電される。給水タンク24、太陽熱温水器 25. 給湯器、太陽電池29等は、このようになってい

【0010】更に、このコンテナBには、給水タンク24からシャワー17、バスユニット10、トイレユニット11等に至る冷水管Cと、太陽熱温水器25や給湯器からシャワー17、バスユニット10等に至る温水管Dと、が配設されている。すなわち冷水管Cは、上端が、給水タンク24に接続されると共に、下端が、シャワー17の噴出部、バスユニット10の冷水蛇口15、トイレユニット11のタンク19、洗面ユニット20の冷水蛇口22等々に接続されるべく、複数本設けられている。温水管Dは、上端が、太陽熱温水器25や給湯器に接続されると共に、下端が、シャワー17の噴出部、バ

スユニット10の温水蛇口14等に接続されるべく、複 数本設けられている。なお、図2の(1)図において、 このような冷水管Cや温水管Dの図示は省略されてい る。冷水管Cや温水管Dは、このようになっている。 【0011】又、このコンテナBは、バスユニット10 等に接続された排水口30と、トイレユニット11に接 続された汚物処理口31と、排水口30や汚物処理口3 1に接続可能な処理タンク(図示せず)と、を備えてな る。すなわち排水口30は、コンテナBの床2に付設さ れると共に、バスユニット10の排水部16や、洗面ユ ニット20の排水部23に接続されている。又、汚水処 理口31は、コンテナBの床2に付設されると共に、ト イレユニット11の便器18に接続されている。そし て、このような排水口30や汚物処理口31に、コンテ ナBの床2に付設された処理タンクが、接続可能となっ ている。排水口30、汚物処理口31、処理タンク等 は、このようになっている。

【0012】更に、このコンテナBは、バッテリー28 に接続された換気扇32や室内灯33を備えてなる。す なわち換気扇32は、図示例では、トイレユニット11 の壁3に配設されており、室内灯33は、図示例ではト イレユニット11の壁3に配設されている。勿論、換気 扇32や室内灯33は、このような図示例によらず、コ ンテナBの各所に配設可能であり、例えば、室内灯33 を天井1下に配設するようにしてもよい。図中34は、 換気扇32のフードであり、35は、室内灯33のスイ ッチである。なお、図中36はアース付コンセントであ る。すなわち、上述した換気扇32や室内灯33は、バ ッテリー28により通電されるが、これによらず、この アース付コンセント36を利用し、外部電源から直接通 電するようにしてもよい。又、アース付コンセント36 を利用して、バッテリー28に蓄電せしめるようにして もよい。換気扇32、室内灯33等は、このようになっ ている。

【0013】本発明は、以上説明したように構成されている。そこで次のようになる。このバス・トイレ用のコンテナBは、車載されて運搬、移動され、もって目的地の屋外で設置、使用される。そして、内部のシャワー17、バスユニット10、トイレユニット11、洗面ユニット20等に対し、冷水管Cにより、給水タンク24から冷水が供給されると共に、シャワー17、バスユニット10等に対し、温水管Dにより、太陽熱温水器25や給湯器から温水が供給される。

【0014】そして、シャワー17,バスユニット10,洗面ユニット20等にて使用された冷水や温水は、排水口30から排出可能であり、又、トイレユニット11にて使用された冷水その他は、汚物処理口31から排出可能である。なお、このような排水口30や汚物処理口31に処理タンクを接続することにより、この使用済の冷水、温水、その他等を、一旦、処理タンクに排出。

貯溜しておくようにしてもよい。他方、このような給水や排出等について、外部の上下水道設備を利用することも可能である。すなわち、外部の上水道から、水道水を給水タンク24に給水すると共に、給水タンク24からの給水も同時併行的に実施するようにしてもよい。更に外部の下水道に対し、排水口30や汚物処理口31からの排出を実施するようにしてもよい。なお、集光パネル26とバッテリー28よりなる太陽電池29によって、換気扇32や室内等33が駆動、点灯可能となっている。さてそこで、このバス・トイレ用のコンテナBによると、次の第1、第2のようになる。

【0015】第1に、このコンテナBは、トラック等に 車載されて運搬、移動され、もって目的地の屋外に設 置、使用される。このようにして、バスユニット10や トイレユニット11が共に、屋外のどのような場所で も、場所を選ばず自在に使用可能となる。

【0016】第2に、しかも車載可能なコンテナB内に、バスユニット10、トイレユニット11、これらの給水関係や電気関係の関連設備等を組み込んでなるという、簡単な構成よりなる。又、このような関連設備として、給水タンク24、太陽熱温水器25、給湯器、集光パネル26とバッテリー28よりなる太陽電池29、処理タンク等を備えてなる。つまり、必要な機能をすべて備えてなり、単独で使用可能である。更に、太陽熱温水器25や太陽電池29を利用したことにより、省エネルギー性にも優れている。

#### [0017]

【発明の効果】本発明に係るバス・トイレ用のコンテナは、以上説明したように、車載可能なコンテナ内に、バスユニット、トイレユニット、これらの関連設備等を備えてなることにより、次の効果を発揮する。

【0018】第1に、容易に屋外で運搬、移動、設置、使用可能である。すなわち、このバス・トイレ用のコンテナは、車載されて運搬、移動され、目的地の屋外で設置、使用されるので、バスユニットとトイレユニットが、共に場所を選ばす使用可能となる。つまり、バスユニットとトイレユニットについて、前述したこの種従来例のように、住居内に固定され、その使用場所が屋内に限定されてしまうようなことはなく、屋外で使用場所が

限定されることなく、共に使用可能である。特に、災害 発生時において、又キャンプ場、その他の屋外レジャー 施設、工事現場、作業現場等々において、更には福祉用 として、多彩な用途に利用価値に優れつつ使用可能であ る。

【0019】第2に、しかもこれは、簡単容易に実現される。すなわち、このバス・トイレ用のコンテナは、車載可能なコンテナ内に、バスユニット,トイレユニット,これらの関連設備等を組み込んだ、簡単な構造よりなる。又、給水タンク,太陽熱温水器,給湯器,太陽電池,処理タンク等の必要な関連設備,機能を、すべて備えてなり、単独で容易に使用可能であり、しかも、省エネルギー性にも優れつつ使用可能である。このように、この種従来例に存した課題がすべて解決される等、本発明の発揮する効果は、顕著にして大なるものがある。

#### 【図面の簡単な説明】

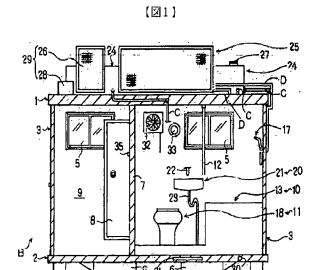
【図1】本発明に係るバス・トイレ用のコンテナについて、発明の実施の形態の説明に供する正断面説明図である。

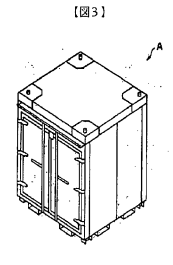
【図2】同発明の実施の形態の説明に供し、(1)図は 側面図、(2)図は平断面説明図である。

【図3】従来例のコンテナの斜視図である。 【符号の説明】

### 1 天井

- 10 バスユニット
- 11 トイレユニット
- 17 シャワー
- 24 給水タンク
- 25 太陽熱温水器
- 26 集光パネル
- 28 バッテリー
- 30 排水口
- 31 汚物処理口
- 32 換気扇
- 33 室内灯
- B コンテナ
- C 冷水管
- D 温水管





【図2】

